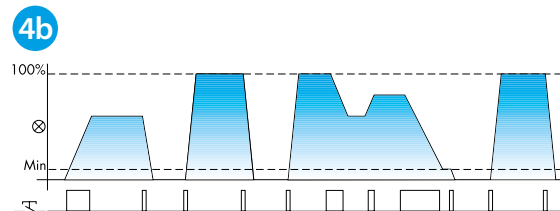
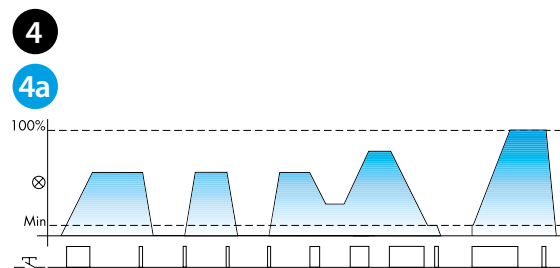
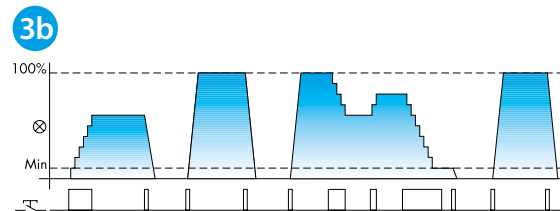
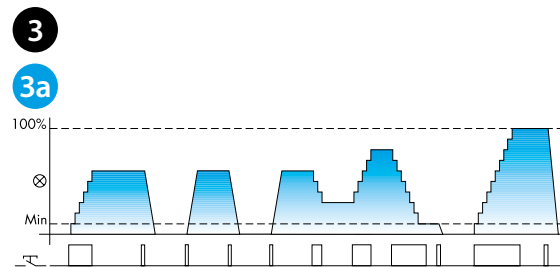
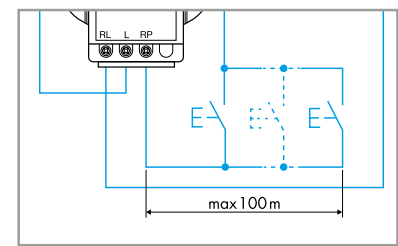
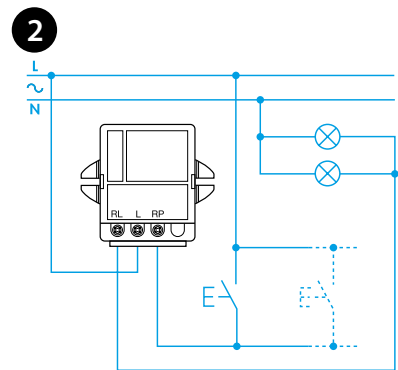
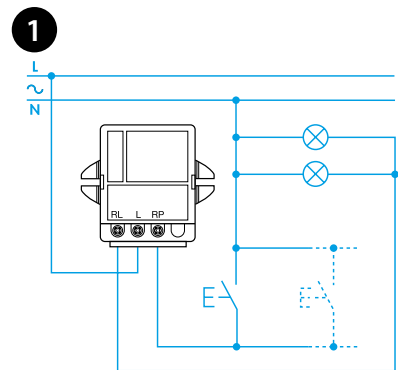
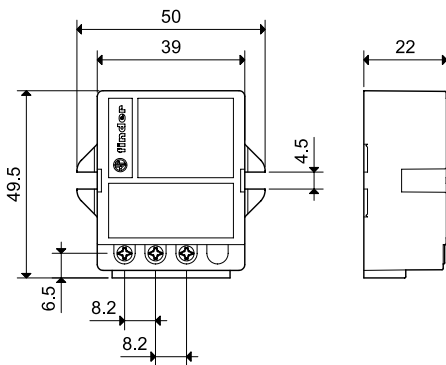




15.51



	15.51.8.230.0400 U_N 230 V AC (50 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC
	15.51.8.230.0404 U_N 230 V AC (50 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC
	15.51.8.230.0460 U_N 230 V AC (60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC
	P(min - max) (10-400*)W 230 V AC
	LED (10-50)W 230 V AC (Trailing edge) P(min - max)
	(-10...+50)°C
IP20	



РУССКИЙ

15.51 РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ (ДИММЕР)

- 1** 3x-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 2** 4x-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 3** СТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА (15.51.8.230.0400 / 0460)
 - 3a Программа 1 (с памятью)
 - 3b Программа 2 (без памяти)
- 4** ЛИНЕЙНАЯ РЕГУЛИРОВКА (15.51.8.230.0404)
 - 4a Программа 1 (с памятью)
 - 4b Программа 2 (без памяти)

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Чтобы изменить программу, необходимо выполнить следующие операции:

- a) Отключить напряжение питания
- b) Удерживать кнопку в нажатом положении
- c) Вновь подать напряжение, продолжая удерживать кнопку в нажатом положении не менее 3 секунд
- d) После отпущения кнопки реле просигнализирует о переходе к программе 2 двумя короткими световыми сигналами подключенных к нему ламп и о переходе к программе 1 одним световым сигналом. Каждый раз при повторении вышеуказанных операций происходит переход от программы 1 к программе 2 и наоборот

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае прекращения подачи питания реле выключается. После возобновления подачи питания реле остается выключенным (при программе 1 ранее заданный уровень освещенности сохраняется в памяти).

ВНИМАНИЕ

Диммер выключает нагрузку, если внутренняя схема тепловой защиты обнаруживает опасную температуру, вызванную перегрузкой или неправильной установкой. Диммер можно включить нажатием кнопки только тогда, когда температура снизится до безопасного уровня. Если нагрузка от осветительных приборов состоит из низкого напряжения галогенных ламп и подается через электронный или тороидальный электромагнитный трансформатор, то не следует подключать более одного трансформатора на диммер. Кроме того, не рекомендуется использовать тороидальный трансформатор без нагрузки, а также «традиционные» электромеханические трансформаторы. Не рекомендуется устанавливать несколько диммеров в один настенный щит, в случае, если не обеспечена адекватная вентиляция или ламповая нагрузка менее 100 Вт. Необходимо обеспечить защиту диммера при помощи плавкого предохранителя 5x20 мм, с номиналом 2.5 А 250 В, тип Т.

ПРИМЕЧАНИЯ

Крепление к панели.
Для крепления использовать винты \varnothing 4 мм.
* Низковольтные галогеновые лампы с тороидальным электромагнитным трансформатором 300 Вт.

